

ISSN 2522-1116



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і
молодих вчених

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
науково-практичної конференції з міжнародною
участю молодих вчених та студентів
«Актуальні питання сучасної медицини і
фармації 2019»
13 – 17 травня 2019 року



Запоріжжя – 2019

УДК: 61
A43

Конференція включена до Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій 2019 року (179), посвідчення УкрІНТЕІ № 125 від 29.03.2019.

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова оргкомітету: проф. Колесник Ю.М.

Заступники голови: проф. Туманський В.О., доц. Авраменко М.О.

Члени оргкомітету: проф. Візір В.А., доц. Моргунцова С.А., доц. Компанієць В.М., доц. Кремзер О.О., доц. Полковніков Ю.Ф., доц. Шишкін М.А., д.біол.н., доц. Павлов С.В., проф. Разнатовська О.М., голова студентської ради Усатенко М.С.

Секретаріат: доц. Іваненко Т.В., ст. викл. Абросімов Ю.Ю., студенти Подлужний Г.С., Москалюк А.С, Скоба В.С, Гонтаренко Е.О.

Збірник тез доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю молодих вчених та студентів «Актуальні питання сучасної медицини і фармації 2019» (Запорізький державний медичний університет, м. Запоріжжя, 13-17 травня 2019 р.). – Запоріжжя: ЗДМУ, 2019. – 200с.

ISSN 2522-1116

Запорізький державний медичний
університет, 2019.

у хлопчика сформувалися позапечінкова форма порталної гіпертензії, у дівчинки відмічено формування пневмофіброзу.

Висновки. Таким чином, даний клінічний випадок демонструє тяжкий перебіг кашлюку, високий ризик ускладнень у дітей грудного віку, особливо у недоношених та на обтяженому тлі БЛД, важливість своєчасної специфічної профілактики даного захворювання.

PREDICTION CRITERIA OF LETHAL OUTCOME OF ACUTE RECURRENT CEREBRAL ISCHEMIC HEMISPHERIC STROKE

Novikova L.V., Kozyolkina O.A.
Zaporizhzhia State Medical University

Background. An early and reliable prognosis of stroke outcome is extremely important for initiation of individual treatment as well as for rehabilitation options.

Aim. This work aimed to develop criteria for the prediction of acute recurrent cerebral ischemic hemispheric stroke (RCIHS) outcome based on comprehensive clinical, laboratory and neuroimaging investigations.

Materials and Methods. The study included 136 patients with acute RCIHS, among them 111 adults (62 males and 49 females, median age 72.0 (64.0; 77.0) were survived and 25 patients (9 males and 16 females, median age 76.0 (74.0; 78.0) died within first 21 days of disease. All patients underwent a detailed clinical and neurological assessment using National Institutes of Health Stroke Scale (NIHSS), brain computed tomography and laboratory examinations. The univariate and multivariate regression analysis were used to find out dependent and independent risk factors associated with lethal outcome (LO) of RCIHS. The predictive value of the indicators was evaluated using ROC analysis with calculation of sensitivity and specificity.

Results. Univariate logistic regression analysis revealed that age of patients (OR 1.09 95% CI 1.03-1.16, P=0.0059), infarct volume (OR 1.01 95% CI 1.00-1.02, P=0.0181), septum pellucidum displacement (OR 1.67 95% CI 1.31-2.15, P=0.0001), epiphysis displacement (OR 1.55 95% CI 1.20-2.00, P=0.0008), glucose serum level (OR 1.21 95% CI 1.06-1.38, P=0.0057), absolute neutrophil count (OR 1.11 95% CI 1.00-1.23, P=0.0473), absolute lymphocyte count (OR 0.92 95% CI 0.86-0.96, P=0.0042), neutrophil-to-lymphocyte ratio (OR 1.09 95% CI 1.09-1.17, P=0.0019) and baseline NIHSS score (OR 1.37 95% CI 1.17-1.63, P=0.0003) were the main variables, associated with the LO of RCHIS.

Conclusion. The mathematical model, which includes clinical, CT and neurological variables may be implemented in the routine clinical work of Stroke Unit and allows us to obtain high sensitivity (80.0%) and specificity (86.5%) prognosis RCIHS outcome upon admission.

ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ НЕОНАТАЛЬНОЇ ЖОВТЯНИЦІ У НОВОНАРОДЖЕНИХ У ВЕЛИКОМУ ПРОМИСЛОВУ МІСТІ

Онищенко Д.О., Мазур В.І.
Запорізький державний медичний університет

Мета дослідження: виявлення причин появи неонатальної жовтяниці на сучасному етапі в дітей у великому промисловому місті, дослідження особливостей анамнезу, антропометричних даних та окремих функцій печінки у дітей із неонатальною жовтяницею.

Матеріал і методи. Під наглядом перебула 61 дитина віком від 2 діб до 1 місяця, які надходили у відділення патології новонароджених з діагнозом «Неонатальна жовтяниця». Завданням дослідження було проаналізувати особливості анамнезу дітей та матерів, антропометричних даних та окремих функцій печінки у дітей із неонатальною жовтяницею та виявити основні причини появи неонатальної жовтяниця на сучасному етапі в дітей у великому промисловому місті.

Отримані результати. Переважна більшість дітей із неонатальною жовтяницею народилися доношеними та були на винятково грудному вигодуванні. Серед досліджуваних дітей 66 % становили хлопчики. Маса тіла у дітей при народженні із неонатальною жовтяницею, що знаходились під спостереженням, була в межах 10-90 перцентилі. Супутню патологію мали 90% (асфіксія в пологах – 6%, внутрішньоутробні інфекції – 32%, недоношеність – 13%, затримка внутрішньоутробного розвитку –

КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ГЕМОРАГІЧНОГО ПІВКУЛЬОВОГО ІНСУЛЬТУ У ВІДНОВНОМУ ПЕРІОДІ.....	78
Медведкова С.О., Дронова А.О.	
РЕЗУЛЬТАТИ ІМПЛАНТАЦІЇ ТРИФОКАЛЬНИХ І МОНОФОКАЛЬНИХ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ ПРИ ФАКОЕМУЛЬСИФІКАЦІЇ КАТАРАКТИ НА ОЧАХ З МІОПІЄЮ ВИСОКОГО СТУПЕНЯ	79
Михайлена Н.В., Завгородня Н.Г.	
ПАТОГЕНЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ ТІОКТОВОЇ КИСЛОТИ В ЛІКУВАННІ РОЗАЦЕА	80
Михайлик О.А., Щербіна К.В.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ АДЕНУРІК В ЛІКУВАННЯ ПОДАГРИ	80
Михайлик О.А., Крайдашенко О.В.	
КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ, ЩО АСОЦІЮЮТЬСЯ З РОЗВИТКОМ КАРДІОВАСКУЛЯРНИХ УСКЛАДНЕнь, У ХВОРІХ НА ШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОЇ НЕГОСПІТАЛЬНОЇ ПНЕВМОНІЇ	81
Моргунцов В.О.	
THE RESEARCH OF MODERN APPROACHES TO THE SYSTEM OF MHEALTH REGULATION	82
Morguntsov V.O.	
ОСОБЛИВОСТІ АУТОКУРАЦІЙНОГО МОДУСУ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ІНТЕРНЕТ-КОРИСТУВАННЯМ У ХВОРІХ НА ЗАЛЕЖНІСТЬ ВІД ПСИХОАКТИВНИХ РЕЧОВИН	82
Мороз Д.В.	
ПОРІВНЮВАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ВПЛИВУ ІМУНОБІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА СТАН ХВОРІХ АРТРОПАТИЧНИМ ПСОРІАЗОМ	83
Мороз Д.В., Головкін А.В.	
ВЕКТОРИ СИНДРОМOKІНЕЗУ ПРОСТОЇ ФОРМИ ШИЗОФРЕНІЇ В КОНТЕКСТІ її ПАТОМОРФОЗУ	84
Мосейко О.В.	
КЛІНІЧНІ ВАРІАНТИ ШКІРНИХ ПРОЯВІВ АТОПІЧНОГО ДЕРМАТИТУ ІЗ ВТОРИННИМ ГРИБКОВИМ ІНФІКУВАННЯМ У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ	84
Недельська С.М., Вакула Д.О.	
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК КАШЛЮКУ У ДІТЕЙ.....	85
Недельська С.М., Сіліна Є.А., Пухир В.П.	
PREDICTION CRITERIA OF LETHAL OUTCOME OF ACUTE RECURRENT CEREBRAL ISCHEMIC HEMISPHERIC STROKE	86
Novikova L.V., Kozyolkin O.A.	
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ НЕОНАТАЛЬНОЇ ЖОВТЯНИЦІ У НОВОНАРОДЖЕНИХ У ВЕЛИКОМУ ПРОМІСЛОВУ МІСТІ.....	86
Онищенко Д.О., Мазур В.І.86	
ЗАЛЕЖНІСТЬ ПЕРЕБІГУ ВІТРЯНОЇ ВІСПИ У ДОРОСЛИХ ВІД ГЕНЕТИЧНОГО ПОЛІМОРФІЗMU ГЕНУ ІНТЕРЛЕЙКІНУ-10 (RS 1800872).....	87
Онищенко Н.В., Рябоконь О.В.	
ЯКІСТЬ ЖИТТЯ ПАЦІєнтІВ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ ТРОМБОЗ ГЛІБОКИХ ВЕН	88
Павличенко В.Д., Гребенюк А.А., Науменко Є.О., Перцов I.В., Никоненко А.О.	
ОЦІНКА ПОШИРЕНОСТІ ТА ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ РІНІТІВ І РІНУСИНУСІТІВ У ВАГІТНИХ .	89
Першина В.Д., Костровський О.М.	
ДЕЯКІ АСПЕКТИ НЕЙРОПРОТЕКцІЇ В УМОВАХ ШЕМІЧНОЇ ОФТАЛЬМОПАТІЇ.....	90
Пічахчі Г.М., Завгородня Н.Г., Михальчик С.В.	
ВИКОНАННЯ ОПЕРАЦІЇ LASIK ЗА ТЕХНОЛОГІЄЮ CONTOURA VISION ДЛЯ КОРЕКцІЇ МІОПІї І СКЛАДНОГО МІОПІЧНОГО АСТИГМАТИЗMU	90
Пічахчі Г.М., Завгородня Н.Г., Михальчик С.В.	
СТРУКТУРА ТА ФАКТОРИ ВТОРИННОЇ ШКОДИ, ПОВ'ЯЗАНОЇ ІЗ ВЖИВАННЯМ АЛКОГОЛЮ ОТОЧУЮЧИМИ, СЕРЕД КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ	91
Плехов В.А.	